





Boletim Semanal

Semana 24 de 2018

O Estado

Regionais de Saúde:

- Central
- Metropolitana
- Norte
- Sul

Municípios:

• Tabela de Municípios

Variáveis nas Tabelas

Notas

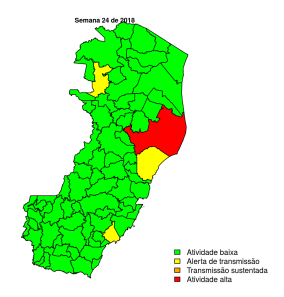
Creditos

Contato

alerta dengue@fiocruz.br

Situação da Dengue no Estado do Espírito Santo

Desde o início do ano, 8162 casos foram registrados no estado, sendo 411 na última semana. A figura abaixo mostra as condições de transmissão em cada município na semana epidemiológica 24-2018.



Dos 78 municipios, 74 encontram-se em nivel verde, 3 em nivel amarelo, 0 em nivel laranja e 1 em nivel vermelho referentes a semana epidemiológica 24-2018. Para informações mais atualizadas e ter acesso ao mapa interativo do estado e de outras localidades, consultar em *Info Dengue*.

Na semana passada: 3 municípios em nivel amarelo, 0 em laranja e 1 em vermelho.

O código de Cores

As cores indicam os seguintes níveis de atenção:

Verde: condições climáticas desfavoráveis, seja por baixa temperatura ou baixa umidade, e baixa incidência de casos.

Amarelo: condições climáticas propícias para aumento da população do vetor e transmissão de arboviroses.

Laranja: transmissão aumentada e sustentada da dengue **Vermelho:** incidência alta, acima dos 90% históricos.

Regional Central

Desde o início do ano, 2669 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 201 na última semana.

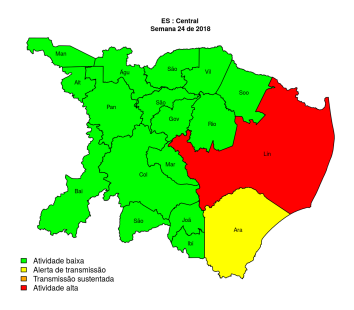




Figura 1. Casos notificados de dengue e Índice de menção em midia social sobre dengue na Regional Central

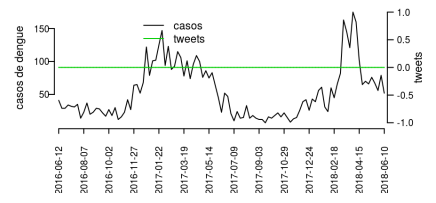


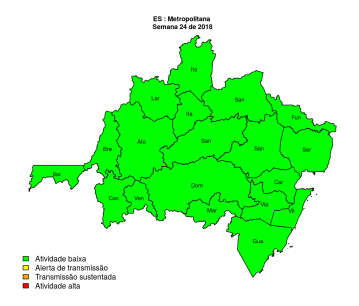
Tabela 1. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Central

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201819	21.6	0	207	208
201820	22.3	0	217	219
201821	19.6	0	216	218
201822	18.7	0	193	198
201823	20.8	0	190	202
201824	20.3	0	201	235

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

Regional Metropolitana

Desde o início do ano, 2993 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 133 na última semana.



Municípios Cariacica Conceição do Castelo **Domingos Martins** Fundão Itaguaçu Brejetuba Guarapari Marechal Floriano Santa Maria de Jetibá Venda Nova do Imigrante Viana Santa Leopoldina Itarana Laranja da Terra Santa Teresa Serra Vitória Afonso Cláudio Ibatiba Vila Velha Início

Figura 2. Casos notificados de dengue e Índice de menção em midia social sobre dengue na Regional Metropolitana

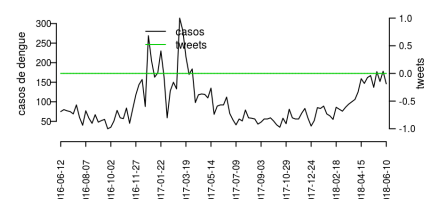


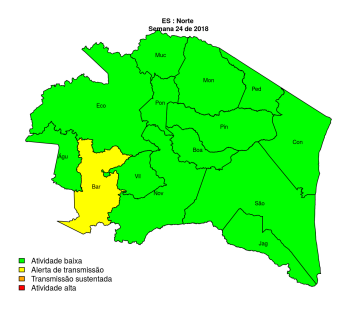
Tabela 2. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Metropolitana

temperatura	tweet	casos notif	casos preditos				
21.1	0	186	192				
22.2	0	152	159				
19.1	0	158	169				
18.8	0	140	155				
20.5	0	164	202				
20.3	0	133	198				
	21.1 22.2 19.1 18.8 20.5	21.1 0 22.2 0 19.1 0 18.8 0 20.5 0	21.1 0 186 22.2 0 152 19.1 0 158 18.8 0 140 20.5 0 164				

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

Regional Norte

Desde o início do ano, 1387 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 23 na última semana.



Municípios ■ Água Doce do Norte Conceição da Barra Jaguaré Montanha Mucurici Pedro Canário Pinheiros São Mateus Vila Pavão Ecoporanga Boa Esperança Nova Venécia ■ Ponto Belo Barra de São Francisco Início

Figura 3. Casos notificados de dengue e Índice de menção em midia social sobre dengue na Regional Norte

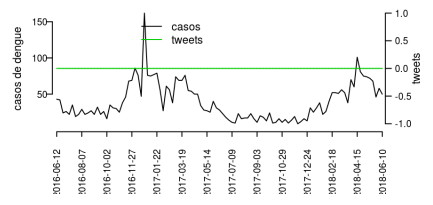


Tabela 3. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Norte

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201819	21.1	0	65	72
201820	22.0	0	74	85
201821	19.5	0	49	55
201822	18.8	0	29	32
201823	20.6	0	43	55
201824	20.4	0	23	31

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

Regional Sul

Desde o início do ano, 1113 casos de dengue foram registrados na Regional de Saúde, sendo 54 na última semana.

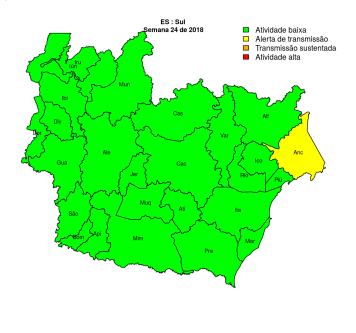


Figura 4. Casos notificados de dengue e Índice de menção em midia social sobre dengue na Regional Sul

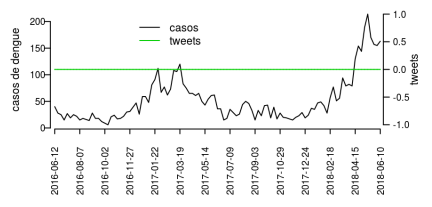


Tabela 4. Resumo das últimas seis semanas epidemiológicas na Regional Sul

SE	temperatura	tweet	casos notif	casos preditos
201819	20.5	0	38	39
201820	22.0	0	56	57
201821	18.9	0	59	62
201822	18.9	0	49	53
201823	20.1	0	73	85
201824	20.4	0	54	71

hyperlinkvartabver descrição das variáveis

Municípios Alegre Anchieta Apiacá Atilio Vivacqua Bom Jesus do Norte Cachoeiro de Itapemirim Divino de São Lourenço Dores do Rio Preto Ibitirama Iconha Itapemirim Iúna Marataízes Muniz Freire Piúma Presidente Kennedy Rio Novo do Sul São José do Calçado Vargem Alta

MuquiAlfredo Chaves

Jerônimo Monteiro

CasteloGuaçuíIrupi

■ Mimoso do Sul

Início

Resumo da situação epidemiológica da dengue nos municípios de Espírito Santo, na semana 24 de 2018

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Afonso Cláudio	Metropolitana	20.1		0	0.0	0.0	verde
Águia Branca	Central	20.9		1	9.9	1.8	verde
Água Doce do Norte	Norte	20.1		1	8.4	0.6	verde
Alegre	Sul	20.9		4	15.5	12.0	verde
Alfredo Chaves	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Alto Rio Novo	Central	20.9		0	0.0	0.0	verde
Anchieta	Sul	20.3		5	21.4	0.7	amarelo
Apiacá	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Aracruz	Central	20.1		42	49.6	1.3	amarelo
Atilio Vivacqua	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Baixo Guandu	Central	20.1		3	9.5	3.6	verde
Barra de São Francisco	Norte	20.9		0	0.0	0.0	amarelo
Boa Esperança	Norte	20.1		0	0.0	0.0	verde
Bom Jesus do Norte	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Brejetuba	Metropolitana	20.1		0	0.0	0.0	verde
Cachoeiro de Itapemirim	Sul	20.9		33	22.8	1.1	verde
Cariacica	Metropolitana	20.3		24	9.4	1.1	verde
Castelo	Sul	20.3		1	2.6	6.0	verde
Colatina	Central	20.1		9	7.3	0.5	verde
Conceição da Barra	Norte	20.9		Ó	0.0	0.0	verde
Conceição do Castelo	Metropolitana	20.3		0	0.0	0.0	verde
Divino de São Lourenço	Sul	20.1		0	0.0	0.0	verde
Domingos Martins	Metropolitana	20.3		0	0.0	0.0	verde
Dores do Rio Preto	Sul	20.1		0	0.0	0.0	verde
Ecoporanga	Norte	20.1		0	0.0		verde
Fundão	Metropolitana	20.1		0	0.0	0.0	verde
Governador Lindenberg	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Guaçuí	Sul	20.3		1	3.2	1.8	verde
Guarapari	Metropolitana	20.3		3	2.5	0.5	verde
Ibatiba	Metropolitana	20.9		0	0.0	0.0	verde
Ibiraçu	Central	20.1		2	16.0	0.8	verde
Ibitirama	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Iconha	Sul	20.3		1	7.2	11.2	verde
Irupi	Sul	20.9		0	0.0	0.0	verde
Itaguaçu	Metropolitana	20.1		0	0.0	0.0	verde
Itapemirim	Sul	20.9		4	11.6	1.1	verde
Itarana	Metropolitana	20.1		0	0.0	0.0	verde
Iúna	Sul	20.9		0	0.0	0.0	verde
Jaguaré	Norte	20.9		2	6.9	6.4	verde
Jerônimo Monteiro	Sul	20.9		0	0.0	0.0	verde
João Neiva	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Laranja da Terra	Metropolitana	20.1		1	8.7	11.7	verde
Linhares	Central	20.9		143	102.7	1.3	vermelho
Mantenópolis	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Marataízes	Sul	20.3		1	2.6	11.9	verde
Marechal Floriano	Metropolitana	20.3		0	0.0	0.0	verde
Marilândia	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Mimoso do Sul	Sul	20.3		3	11.0	5.3	verde
Montanha	Norte	20.1		0	0.0	0.0	verde
Mucurici	Norte	20.1		1	17.0	0.7	verde
Muniz Freire	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
MIGHT LICHE	Jui	40.0		U	0.0	0.0	verue

Continua na próxima página

Municipio	Regional	Temperatura	Tweets	Casos	Incidencia	Rt	Nivel
Muqui	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Nova Venécia	Norte	20.9		8	25.7	1.0	verde
Pancas	Central	20.9		0	0.0	0.0	verde
Pedro Canário	Norte	20.1		0	0.0	0.0	verde
Pinheiros	Norte	20.1		1	3.7	10.0	verde
Piúma	Sul	20.3		1	4.8	0.3	verde
Ponto Belo	Norte	20.1		3	51.1	1.2	verde
Presidente Kennedy	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Rio Bananal	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Rio Novo do Sul	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Santa Leopoldina	Metropolitana	20.3		0	0.0	0.0	verde
Santa Maria de Jetibá	Metropolitana	20.1		1	2.5	1.5	verde
Santa Teresa	Metropolitana	20.1		0	0.0	0.0	verde
São Domingos do Norte	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
São Gabriel da Palha	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
São José do Calçado	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
São Mateus	Norte	20.9		5	5.5	0.6	verde
São Roque do Canaã	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Serra	Metropolitana	20.3		21	6.3	1.2	verde
Sooretama	Central	20.1		1	3.5	0.7	verde
Vargem Alta	Sul	20.3		0	0.0	0.0	verde
Venda Nova do Imigrante	Metropolitana	20.3		3	12.4	4.2	verde
Viana	Metropolitana	20.3		6	10.6	0.5	verde
Vila Pavão	Norte	20.1		2	21.2	0.5	verde
Vila Valério	Central	20.1		0	0.0	0.0	verde
Vila Velha	Metropolitana	20.3		28	9.0	1.0	verde
Vitória	Metropolitana	20.9		46	20.0	1.6	verde

Início

Lista das variáveis apresentadas nas tabelas:

SE = semana epidemiológica

Temperatura = média das temperaturas mínimas da semana

Tweet = número de tweets indicativos de casos de dengue na cidade

Casos notif = casos notificados de dengue

Casos preditos = número de casos estimados após correção pelo atraso de notificação

ICmin = número mínimo de casos estimados (IC 95%)

ICmax = número máximo de casos estimados (IC 95%)

Rt = número reprodutivo efetivo (> 1 indica aumento de casos transmissão)

p(Rt1) = probabilidade do número reprodutivo ser maior que 1 (> 0.95 indica aumento significativo de casos)

Incidência = incidência por 100.000 habitantes

Nível = cor do alerta (verde, amarelo, laranja, vermelho)

Notas

- Os dados do SINAN mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo até os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue.
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estão disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimação com base na tendência de variação da série.

Créditos

Este é um projeto desenvolvido com apoio da SVS/MS em parceria com:

- Programa de Computação Científica, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro.
- Escola de Matemática Aplicada, Fundação Getúlio Vargas.
- Secretarias Estaduais, Municipiais e Regionais de Saúde.
- Observatório de Dengue da UFMG

Início

Para mais detalhes sobre o sistema de alerta InfoDengue, consultar: http://info.dengue.mat.br Para acessar os boletins gerados pelo sistema de alerta InfoDengue, consultar: http://info.dengue.mat.br/ relatorios/

Contato: alerta_dengue@fiocruz.br